

PCT/E 3/08302

# Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività
Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2

REO'D 14 GGT 2003

IPO POT

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: Modello di Utilità

N. CZ2002 U 000006

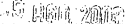


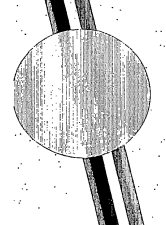
Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

# PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RUILE 17 1(2) OP (b)

Roma, lì





L IL DIRIGENTE

Dr.ssa Paola Giuliano

BEST AVAILABLE COPY

UFFICIO ITALIANO B	REVETTI E MARCHI	L COMMERCIO È DELL'ARTIG MA UTLITA', DEPOSITO RISERVE, ANTICIPA		CAMERA
A. RICHIEDENTE (I)	ROTUNDO	FIORAVANTE	W AL I	N.G.
Denominazione     Résidenza     Denominazione	VIA SAPRI, 32		codice RHURIV	3 5 2 H
Residenza  3. RAPPRESENTAZION  cognome e nome	E DEL RICHIEDENTE PRES	1	codice	
denominazione studio		n. L.L. città L	od. fiscale	(prov)
C. DOMICILIO ELETTIV		TERHE	AMEZIA TERME   cap	18/8/04/6/ (prov) ICIZ
D. TITOLO CALCIO	REGOLABI	CLASSE PROPOSTA (SEZ/CL/SCL)	gruppo/sottogn	ippo
••	•			
NTICIPATA ACCESSIB	ILITA' AL PUBBLICO: SI 🔀	NO ☐ SE ISTANZA: DATA ☐	/ / / N°PROTO	
E. INVENTORI DESIGNATION POTU	•	e <u>VAVTE</u> 3744AV	cognome	
2) [		4)		
PRIORITA' nazione o organiz	zazione tipo di priorità	. numero di domanda data di depo	Profice of the state of the	Puro Pio Riserve
2)				Date N° Protocollo
. ANNOTAZIONI SPEC	IALI			7Ш/Ш/Ц!ЦЦЦ
SI RICHIEN	WE PER IL P	CHANADAS 196 34012C		
25/8/194		(ASUSPIGUI ID OTA		
OCUMENTAZIONE AL N. es.				COOGLIMENTO RISERVE  Data N° Protocollo
Doc. 2) <b>30</b> (PROV) r	tav. 115 disegno o foto (d	segno principale, descrizione e rivendicazione (obbligato bbligatorio 1 esemplare)		/ L
Occ. 3) ☐ ☐ RIS ☐ Occ. 4) ☐ ☐ RIS ☐ Occ. 5) ☐ ☐ RIS ☐ ☐ RIS ☐ ☐ RIS ☐ ☐ Occ. 5) ☐ ☐ RIS ☐ ☐ Occ. 5) ☐ ☐ Occ. 5) ☐ ☐ Occ. 5) ☐ Occ. 5] ☐ Occ. 5) ☐ Occ. 5] ☐ Occ. 5] ☐ Occ. 5] ☐ Occ. 5] ☐	designazione in	, procura o riferimento procura generale	Ц	:/\LJ/\LJ/\LJ\Li
Doc. 6)	autorizzazione o	orità con traduzione in italiano		confronta singole priorità
B) attestati di versamen COMPILATO IL		IRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I)	1-0	
CONTINUA SI / NO L DEL PRESENTE ATTO	SI RICHIEDE COPIA AUTEN	TTICA SI/NO LLI	und from	eller
	CIO I. A. A. DI CATAN	CZZOCZIICOCOC		codice L7
/ERBALE DI DEPOSIT	DUEMILADUE	. il giorno TRENTA		LUGLIO
	cato (i) ha (hanno) presentato a m DELL'UFFICIALE ROGANTE	e sottoscritto la presente domanda, corredata di n. L	fogli aggiuntivi per la concessione d	el brevetto sopra riportato.
			BEST AVAILA	BLE COPY
callent	STANTE STANDER	dell'Ufficio		UFFICIALE ROGANTE ALDO SEMERARO
, wr	V	7RO - 19	7/10 -	ALDO SERENANO

RIASSUNTO MODELLO DI UTILITA' CON DISEGNO P	RINCIPALE, DESCRIZIONE E	RIVENDICAZIONE
NUMERO DOMANDA	' REG. U	DATA DI DEPOSITO
NUMERO BREVETTO		DATA DI RILASCIO
A. RICHIEDENTE (I)	, ,	·
Denominazione ROTUNDO	FIORAVANTE	
Residenza VIA SAPRI	32 LAMEZ	IA TERME
D. TITOLO		
X CALCIO REGOLABILE	·	
***************************************	***************************************	
,		
I DIACCIUNTO	•	

#### L. RIASSUNTO

IL CALCIO REGOLABILE, OGGETTO DELLA PRESENTE DESCRIZIONE,

OFFRE AL TIRATORE LA POSSIBILITÀ DI OGNI QUALSIASI

REGOLAZIONE, AFFINCHE LO STESSO, QUALUNQUE SIANO LE

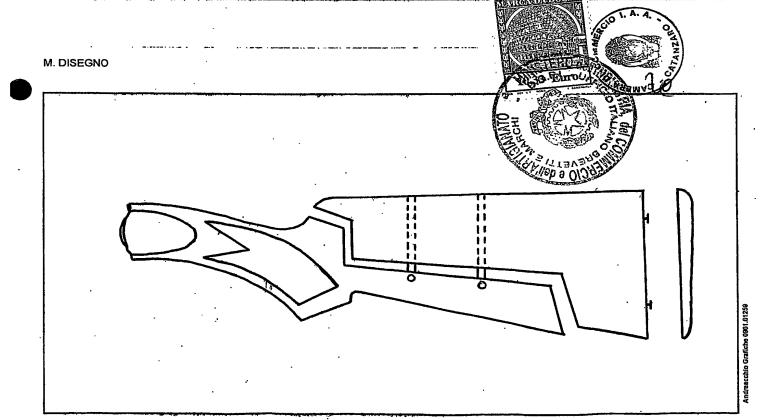
PROPRIE CARATTERISTICHE FISICHE, POSSA TROVARSI SEMPRE

IN LINEA CON L'ARMA SUL BERSAGLIO.

IL SIG. ROTUNDO FIORAVANTE, NATO A CATANZARO IL 29/07/1953,

RESIDENTE A LAMEZIA TERME IN VIA SAPRI 18 32, E`

L'INVENTORE DI QUESTO SISTEMA DI CALCIO REGOLABILE.





30 LUG. 200

Il calcio regolabile, oggetto della presente descrizione, offre al tiratore la possibilità di ogni qualsiasi regolazione, affinchè lo stesso, qualunque siano le sue caratteristiche fisiche, possa trovarsi sempre in linea con l'arma sul bersaglio.

RICHIEDENTE: Rotundo Fioravante, nato a Catanzaro il 29 Luglio 1953 e residente a Lamezia Terme in Via Sapri, 32.

DESCRIZIONE: Il sistema di calcio regolabile trova applicazione in modo particolare nell'ambito del tiro a volo a tutti i livelli.

Le caratteristiche tecniche del calcio regolabile consistono nella regolazione dello stesso in modo tale da adattarsi perfettamente alla conformazione fisica del tiratore.

L'adattamento persona/arma riveste di carattere importanza in quanto consente un giusto allineamento tra linea di mira e bersaglio.

Maggiore è questa condizione, minore risulta l'errore sul bersaglio.

INVENZIONE: L'invenzione consiste nel separare il calcio del fucile in due parti perfettamente simmetriche. Nella parte inferiore vengono innestate due meccanismi costituiti da una vite senza fine ed un perno che scorre lungo questa vite, il tutto montato su piastre metalliche.

Nella parte inferiore del calcio vengono collocate due piastre metalliche con foro centrale per l'inserimento dei perni.





## 30 LUG. 2002

Il meccanismo di regolazione consiste in un profilato a ( c ) capovolta, fissato nella parte inferiore del calcio. All'interno del profilato viene collocata la vite senza fine che serve alle regolazioni micrometriche. (vedi tav. 5)

Nella parte superiore tagliata del calcio vengono collocate due piastre metalliche nelle quali si inseriscono i perni che consentono la regolazione. (vedi tav. 6)

Nulla di simile si trova in commercio ad eccezione di alcuni calci che montano il solo nasello ed il calciolo regolabili.

L'invenzione consiste nel dividere il calcio in due parti simmetriche.

Tale accorgimento consente di regolare tutta la parte superiore del
calcio in funzione delle caratteristiche del tiratore.

A differenza dei sistemi sopra citati, questa invenzione consente una regolazione totale del calcio in tutte le possibili direzioni, dando al tiratore, qualunque sia la sua conformazione fisica, la possibilità di essere sempre in linea con l'arma sul bersaglio.

Relland June



30 LUG. 2002.

#### RIVENDICAZIONI:

Il taglio del calcio è stato progettato in maniera tale da mantenere inalterate tutte le funzioni peculiari.

Le caratteristiche tecniche, tipo assorbimento del rinculo, maneggevolezza e stabilità, non vengono intaccate, in quanto le due parti si innestano perfettamente e sono fissati tra di loro dai perni di bloccaggio e regolazione.

La rivendicazione viene fatta sul tipo di taglio eseguito come dalla figura di cui alla tav. 1.

Restanto Tumel





#### **RIVENDICAZIONI:**

30 LUG. 2002

Il calciolo è stato progettato con innesto a baionetta e di diversi spessori per dare la possibilità di essere adattato in qualsiasi momento e con la massima rapidità dal tiratore.

L'innesto avviene su viti fissate al calcio, che inserendosi in appositi fori nel calciolo, permette il fissaggio con un semplice movimento di spinta dal basso verso l'alto.

I diversi spessori consentono di aumentare o diminuire la lunghezza del calcio. (vedi tav. 1; 2; 3)

La rivendicazione viene fatta pertanto sul sistema di inserimento e sullo spessore.

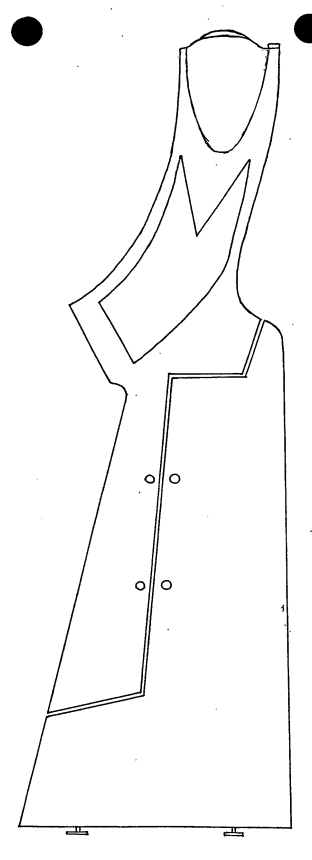


3 17 LUG 2002

Reland fiorend

C72002000006

TAN 2







30 jus. 201

Resurb France

TAV 5 CON SISTEMA MICROMETRICO PER I RELATIVI SPOSTAMENTI SEZIONE DELLA PARTE INFERIORE DEL CALCIO 6 Ellithing /





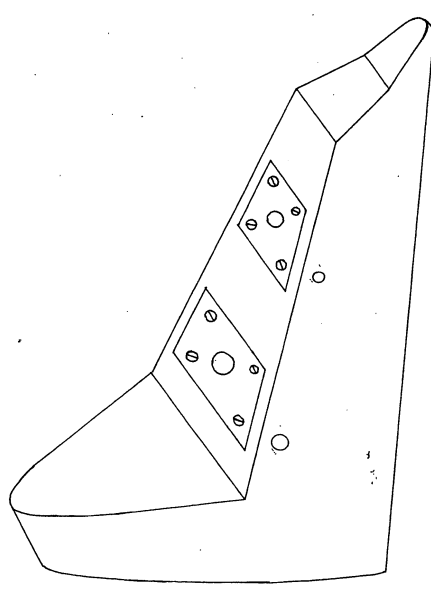
30 LUG. 2002

Detundo Jums

TAN 6

SEZIONE DELLA PARTE SUPERIORE DEL CALCIO

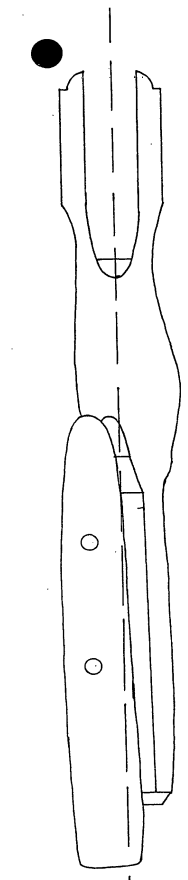
PARTE AMOVIBILE DEL SISTEMA



3 12 LUG. 2002.

Rebut Lu

VISTA SUPERIORE CON LA SEZIONE TAGLIATA TAN 8







TAV 9

VISTA SUPERIORE CON LA SEZIONE TAGLIATA



TAN AO

VISTA SUPERIORE CON SEZIONE TAGLIATA

A NASELLO FERMO & TALLONE SPOSTATO A DESTRA



TAV JA

VISTA SUPERIORE CON SEZIONE TAGLIATA

A NASELLO FERMO E TALLONE SPOSTATO A SINISTRA

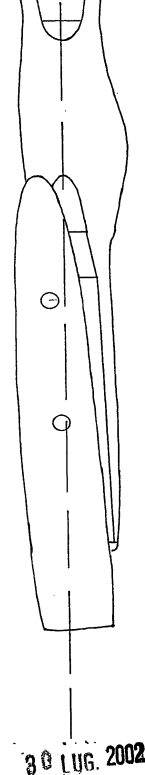


30 LUG. 2002

TAN 12

VISTA SUPERIORE CON SEZIONE TAGLIATA

A TALLOWE FERMO & NASELLO SPOSTATO A SINISTRA



@ LUG. 2002

Raturbo From

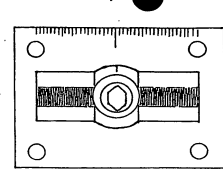
TAN 13

VISTA SUPERIORE CON SEZIONE TAGLIATA A TALLONE FERMO & NASELLO SPOSTATO A DESTRA



30 LUG. 2002

672002000006

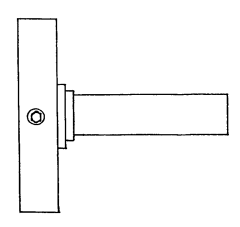


Ø

PIANTA

PROFILO LATO A

PROFILO LATO B



30 LUG. 2002

CON SISTEMA MICROMETRICO PER LE VARIE REGOLAZIONI

VEDI TAN 5

PLASTED METALLICA, DA INSEPIDE NELLA PARTE INFERIORE DEL CALCIO,

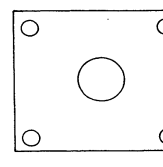
TAV AA

TAV 15

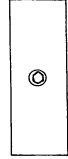
bet calcio, per bloccacgio del Perno PIASTRA METALLICA, DA INSERIZE NELLA PARTE SUPERIORE TAGLIATA

VED TAY 6

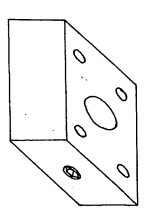
PIANTA



PROFILO



PROSPETTIVA



30 i lig. 2002

### MINISTRY OF INDUSTRY, TRADE AND HANDICRAFTS

# GENERAL MANAGEMENT OF INDUSTRIA PRODUCTION CENTRAL PATENTS OFFICE

(Stamp Euro 10,33)

Certificate of the copy of the documents relating to the patent application for utility model N. CZ2002U000006.

I declare that the appended copy is in conformity with the original documents filed with the application for industrial invention, which will appear from the appended Certificate of Filing.

Rome, on 5 AUGUST 2003

THE DIRECTOR

(Signature)

Dr. Paola di Cintio

## TO MINISTRY OF INDUSTRY, TRADE AND HANDICRAFTS

FORM U ROME

Patents and Trade Marks Office \*PATENT APPLICATION FOR UTILITY MODEL, FILING RESERVE, ADVANCED ACCESSIBILITY TO PUBLIC

A. APPLICANT(S):

1) Name:

**ROTUNDO FIORAVANTE** 

J.N. FP

Residence:

VIA SAPRI 32, LAMEZIA TERME

Code: RTNFVN53L29C352H

**B. AGENT:** 

Surname, name:

F. Code:

Address:

City:

Code:

C. ELECTIVE RESIDENCE:

LAMEZIA TERME

Via Sapri

n. 32

City: Lamezia Terme

Cod:88046

D. TITLE:

ADJUSTABLE STOCK

Public Inspection: YES

E. DESIGNED INVENTOR:

1) Rotundo Fioravante

F. PRIORITY:

None

H. REMARKS:

It is request the suspension of payment of granting fees for first quinquennial, according to Art. 12 R.D. 25.8.1940 N° 1411 (indigence condition)

ANNEXED:

04 Description with abstract and claims Doc. 1) Page N.

15

Doc. 2) 30

Drawing N.

Drawing sheet

Doc. 3)

Power of Attorney

Doc. 4)

Inventor designation

Doc. 5) Doc. 6) Priority document

Doc. 7)

Authorisation Complete name of Applicant

Doc. 8)

Certificate of payment of ITL

COMPILED ON

Agent Signature: Rotundo Fioravante

TO FOLLOW YES/NO:

FOR PRESENT CERTIFICATE ASK FOR CERTIFIED COPY YES/NO:

INDUSTRY, TRADE AND HANDICRAFTS PROVINCIAL DEPARTMENT OF MILAN

Code 79

FILING RECEIPT

Application Number: CZ2002U000006

Reg. U

of the month of

JULY

The above mentioned Applicant has presented to me, the undersigned the present application composed from 0 additional sheets for granting the above mentioned patent.

on the day

I. REMARKS OF ROGATORY OFFICE

In the year TWOTOUSENDTWO

SEAL THE ROGATORY OFFICER Signature:

THIRTY

Dr. Aldo Semeraro

THE DEPOSITOR Signature

ABSTRACT UTILITY MODEL WITH MAIN DRAWING,
SPECIFICATION AND CLAIM

#### A. APPLICANT

Name:

**ROTUNDO FIORAVANTE** 

Residence:

Via Sapri, 32 LAMEZIA TERME

#### D. TITLE

#### ADJUSTABLE RIFLE STOCK

#### L. ABSTRACT

The adjustable stock, object of the present description, offers the shooter the possibility of any regulation whatsoever, so that the same, whatever his physical features, can always be in line with the firearm on the target.

Mr. Rotundo Fioravante, born in Catanzaro on 29/07/1953,
Residence in Lamezia Terme, Via Sarpi N° 32 is the inventor of this system of adjustable stock.

Stamp

#### M. DRAWING

**FIGURE** 

#### <u>TITLE:</u> Adjustable rifle stock

The adjustable stock, object of the present description, offers the shooter the possibility of any regulation whatsoever, so that the same, whatever his physical features, can always be in line with the firearm on the target.

<u>APPLICANT:</u>Rotundo Fioravante, born in Catanzaro on 29 July 1953 and residing in Lamezia Terme at Via Sapri, 32.

<u>DESCRIPTION:</u> The adjustable stock system is applied particularly in the sphere of shooting a moving target, at all levels.

The technical features of the adjustable stock consist of adjustment of the same in such a way as to adapt perfectly to the physique of the shooter.

The person/firearm adaptation takes on particular importance in that it allows correct alignment between line of aim and target.

The better this condition, the smaller the error on the target.

<u>INVENTION</u>: The invention consists of separating the stock of the rifle into two perfectly symmetrical parts. In the lower part two mechanisms are engaged, consisting of a worm screw and a pin which slides along this screw, all this mounted on metal plates.

In the lower part of the stock two metal plates with a central hole for inserting pins are placed.

The mechanism of adjustment consists of an overturned-C-shaped section bar, attached in the lower part of the stock. The worm screw is placed inside the section bar and is used for the micrometric regulations (see sheet 5).

In the upper, cut part of the stock two metal plates are placed wherein the pins are inserted which allow adjustment (see sheet 6).

Nothing similar is available commercially, with the exception of some stocks which hold only the adjustable nose and butt plate.

The invention consists of dividing the stock into two symmetrical parts. This technique allows the whole upper part of the stock to be adjusted according to the features of the shooter.

Unlike the systems mentioned above, this invention allows full adjustment of the stock in all the possible directions, giving the shooter, whatever his physique, the possibility of always being in line with the firearm on the target.

#### **CLAIMS:**

The cut of the stock was designed in such a way as to maintain all the special functions unaltered.

The technical features, such as absorption of the recoil, easy handling and stability, are not affected, in that the two parts engage perfectly and are attached to each other by the locking and regulation pins.

The claim is made on the type of cut formed as per the illustration in Sheet 1.

#### **CLAIMS**:

The butt plate was designed with bayonet coupling and several thicknesses to enable adaptation at any time and at top speed by the shooter.

Engaging takes place on screws attached to the stock which, inserting in special holes in the butt plate, allows attachment with a simple thrust movement upwards.

The different thicknesses enable the length of the stock to be increased or decreased (see sheets 1, 2, 3).

The claim is made therefore on the system of insertion and on the thickness.

#### Sheet 1

Full view of the stock

Key:

A Nose

B Heel

C Butt plate

D Tip

#### Sheet 2

Full view without butt plate

#### Sheet 3

Butt plate of various sizes with bayonet coupling

#### Sheet 4

Section of the stock

#### Sheet 5

ection of the lower part of the stock with micrometric system for relative movements

#### Sheet 6

Section of the upper part of the stock removable part of the system

#### Sheet 7

Upper view of the stock in line

#### Sheet 8

Upper view with the cut section moved to the left

#### Sheet 9

Upper view with the cut section moved to the right

#### Sheet 10

Upper view with cut section with the nose still and heel moved to the right

#### Sheet 11

Upper view with cut section with the nose still and heel moved to the left

#### Sheet 12

Upper view with cut section with the heel still and nose moved to the left

#### Sheet 13

Upper view with cut section with heel still and nose moved to the right

Plan view

Profile side A

Profile side B

#### Sheet 14

Metal plate, to be inserted in the lower part of the stock, with micrometric system for the various adjustments

see Sheet 5

Plan view

**Profile** 

Perspective

#### Sheet 15

Metal plate, to be inserted in the upper cut part of the stock, for locking of the pin.

See Sheet 6

In the matter of INTERNATIONAL PATENT APPLICATION

N° PCT/EP03/08302 Filed on 28 JULY 2003

of ROTUNDO FIORAVANTE

I, Avv. ANTONIO PETRUZZELLI, of Corso Italia n° 43, Milano, Italy hereby certify that I am familiar with the English and Italian language and to the best of my knowldge and belief the following is a true translation made by me of the documents attached hereto.

Signed this 2<sup>ND</sup> day of SEPTEMBER 2003

Avv. A. Petruzze